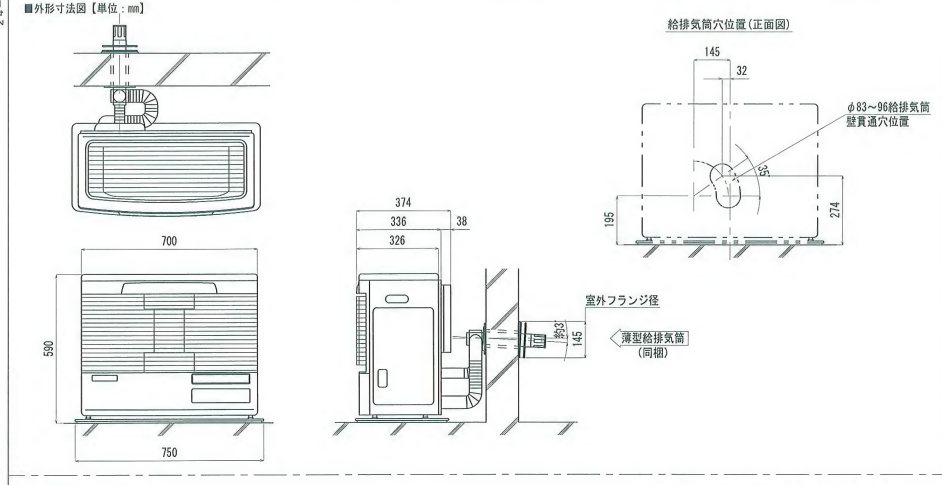
■標準据付寸法【単位:cm】

可燃物



●給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する 障害物がないこと

●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。

●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)

注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。

(※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。 仕様 型式の呼び FFR-707KF 種類 ポット式、強制給排気形、強制対流形 外形寸法 高さ\_590mm 幅\_700mm 奥行\_374mm 点火方式 電気点火 使用燃料 灯油(JIS 1号灯油) 最大 7.00kW(6,010kcal/h) 暖房出力 最小 1.61kW(1.380kcal/h) 8. 14kW (0. 791L/h) 最大 燃料消費量 2. 04kW (0. 21L/h) エネルギー消費効率(区分名) 86.0% (B) 排気温度 260℃以下 26kg 質量 電流ヒューズ 筒型20mm5A、筒型20mm10A 電源電圧·周波数 100V 50/60Hz 最大 点火初期に短時間発生 620/620W 定格消費電力 点火時 335/340W (50/60Hz)燃焼時 36/36W 0.5W 待機時消費電力 FWT-7M-4 給排気筒の型式の呼び D49 給排気筒の呼び径 70mm 給排気筒径 83~96mm (80mm既設の穴取付可能) 給排気筒壁貫通部穴径 安全装置 点火安全装置 对震自動消火装置 停電安全装置 過熱防止装置 燃焼制御装置 その他の装置 排気管抜け検知装置 付属部品 置台 (1) ワイヤーバンド小 (2) ワイヤーバンド大 (1) 給排気筒セット (1) 排気管断熱カバー (1) ストッパーリング (1) 4×10タッピンねじ (1) (4) 4×25タッピンねじ (1) 遮熱板 (1) 壁固定金具 ゴム製送油管(1.2m) (1)

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。

上面ガード

給気リング

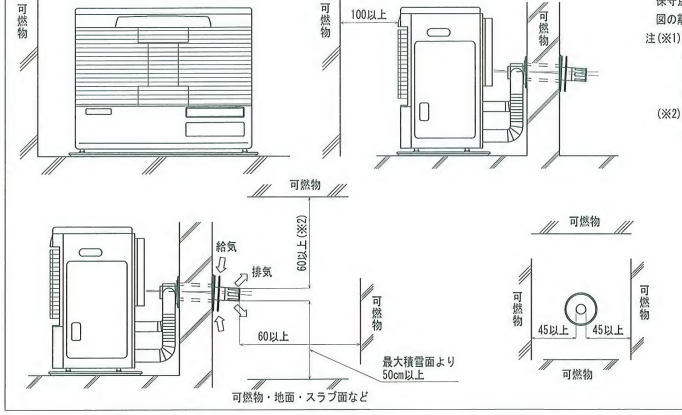
取扱説明書

工事説明書

(1)

(1)

(1)



品 名	FFR-70	D7KF I	(W) (SS)		形式	
承 認	検 図	設計	尺 度		図面番号	WY3-0404
MO	Correct	心ニー				W10 0+0+
懂	San		1:15	単位 mm	サンポット株式会社	